

SOLUS 9

Solus 9 est une lampe de travail LED de haute intensité, dont l'intensité lumineuse est comparable à celle d'une source lumineuse halogène conventionnelle de 50W. La consommation d'énergie est nettement inférieure par rapport à celle de l'halogène, ce qui correspond à une économie d'environ 85%.

Les caractéristiques standard comprennent la fonction de gradation et l'indice de protection IP65 sur les modèles basse tension, ce qui rend le produit approprié pour une grande variété d'applications. Le col de cygne flexible Sunnex confère un positionnement résistant aux vibrations et la source lumineuse LED n'émet pratiquement pas de chaleur.

Versions personnalisées disponibles

Fonctions

- Jusqu'à 36000Lux, rendement lumineux à 500mm
- Faible consommation d'énergie
- Indice de rendu des couleurs (IRC) de 92, ce qui rend la lumière appropriée pour les applications où les couleurs jouent un rôle primordial.
- IP20, IP65
- Variateur dans la tête de lampe en aluminium durable

Applications

- À l'intention des clients industriels qui ont besoin d'une lampe de travail à intensité lumineuse focalisée.
- Dans le cas de clients avec besoins spécifiques de gradation dans le segment de la haute intensité

Avantages

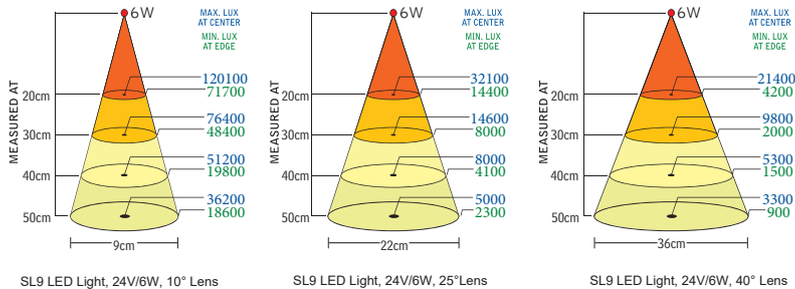
- Bras flexible en col de cygne pour faciliter le positionnement
- Système de bras articulé pour longue portée
- Conception robuste
- Haute qualité





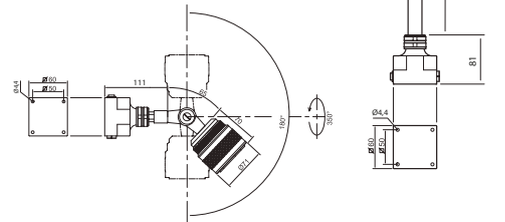
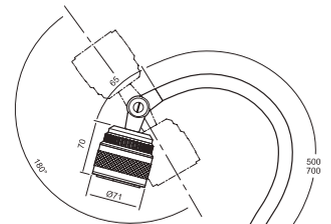
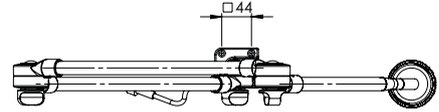
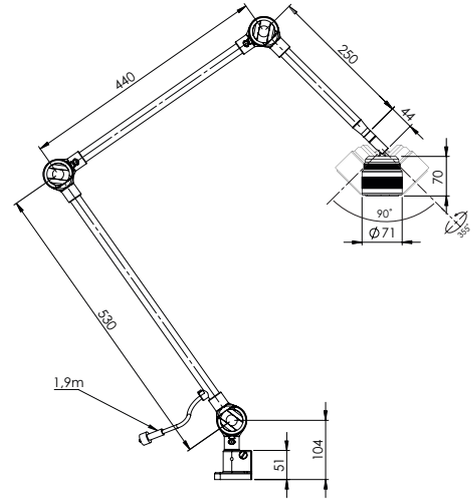
Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 12-24V AC/DC 1,9m cordon (100-240VAC Plugin AC/DC-adaptateur disponible, IP44) |
| Consommation d'énergie | 6W |
| Longueur du bras | 500, 700, 1000, 1250mm ou Spot |
| Couleur | Noir |
| Température de couleur | 4000K |
| Indice de protection | IP20, IP65 |
| Classe de protection | III |
| Angle de faisceau | 10° std. 25° et 40° en accessoire |
| Rendement lumineux | 300Lm, 36000Lux à 500mm (10°) |
| Indice de rendu des couleurs | CRI: 92 |
| Poids | 1,6-2,5kg |
| Durée de vie | >50000h |
| Variateur | Standard |



SL9 LED Light, 24V/6W, 10° Lens SL9 LED Light, 24V/6W, 25° Lens SL9 LED Light, 24V/6W, 40° Lens

| Bras | Connexion | Optique | Version | N° pièce |
|------------|--------------|---------|---------|----------|
| 500mm | 12-24V AC/DC | 10° | IP65 | 33310 |
| 500mm | 12-24V AC/DC | 25° | IP65 | 33310-25 |
| 700mm | 12-24V AC/DC | 10° | IP65 | 33330 |
| 700mm | 12-24V AC/DC | 25° | IP65 | 33330-25 |
| 1000mm AAS | 12-24V AC/DC | 10° | IP20 | 33355 |
| 1000mm AAS | 12-24V AC/DC | 25° | IP20 | 33355-25 |
| 1250mm AAS | 12-24V AC/DC | 10° | IP20 | 33353 |
| 1250mm AAS | 12-24V AC/DC | 25° | IP20 | 33353-25 |
| Spot | 12-24V AC/DC | 10° | IP20 | 33360 |
| Spot | 12-24V AC/DC | 25° | IP20 | 33360-25 |



PSU (100-240V~)

Adaptateur pour l'Europe 230V
33901

Mounting Accessories

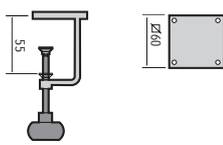
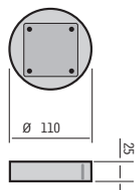
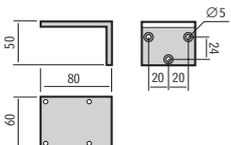
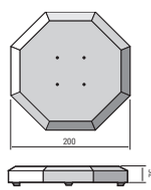
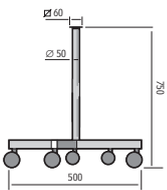
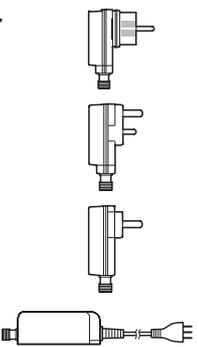
33210

14015

14020

14030



| Accessoire | Approprié pour | Info | N° pièce |
|------------------|---|---|---|
| Lentille/Verre |  | Solus 9 / Solus 6 | Transparent (standard) 18004 |
| | | Solus 9 / Solus 6 | Dépoli 18005 |
| Optique |  | Solus 9 / Solus 6 | 10° 33910 |
| | | Solus 9 / Solus 6 | 25° 33925 |
| | | Solus 9 / Solus 6 | 40° 33940 |
| Pince en C |  | Tous avec socle std M4 x 20 (4x) inclus | Max. 42mm 14020 |
| Socle magnétique |  | Solus 9/Luxor/Solus 6 M4 x 20 (4x) inclus | ∅ 110mm 12010 |
| Support mural |  | Tous avec socle std M4 x 20 (4x) inclus | 50 x 80mm 14030 |
| Socle de bureau |  | Tous avec socle std 4,0 x 25 (4x) inclus | ∅ 200mm 14015 |
| Socle de chariot |  | Tous avec socle std M4 x 20 (4x) inclus | Hauteur 750mm 14024 |
| AC/DC-Adapter |  | Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/LS CL-LED/Luxor (Euro) | 100-240V/24VDC Max 15VA, IP44 33901 |
| | | Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/LS (UK) | 100-240V/12VDC Max 12VA, IP44 33902 |
| | | Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/LS (US) | 100-240V/12VDC Max 12VA, IP44 33906 |
| | | Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/LS CL-LED/Luxor (CH) | 100-240V/24VDC Max 15VA, IP44 33907 |